

DAFTAR PUSTAKA

- Aldhafri, Said dan Marwa Alrajhi. 2014. The Predictive Role of Teaching Styles on Omani Students' Mathematics Motivation. *International Education Studies*. 7 (6) : 135 – 144.
- Alfan, Fitri. 2015. Hubungan Motivasi Intrinsik dengan Hasil Belajar Matematika Peserta Didik. *Jurnal Pendidikan Dasar*. 4 (7) : 79 – 86.
- Anitah, S. W., Manoh, J. T., Susanah. 2008. *Strategi Pembelajaran Matematika*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Arikunto, Suharsimi. 2009. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Aneka Cipta.
- Bakhtiar, Faisal Azmi dan Yulia Maftuhah Hidayati. 2014. Implementasi Strategi *Teams Games Tournament* Berbasis *Cartoons Art* pada Mata Pelajaran Matematika untuk Meningkatkan Hasil Belajar. *Seminar Nasional Pendidikan Menuju Generasi Emas*. 31 Mei 2014, Surakarta, Indonesia. Hal 1-10.
- Budiyono. 2009. *Statistika Untuk Penelitian*. Surakarta: UNS Press.
- Daryanto. 2009. *Panduan Proses Pembelajaran Kreatif & Inovatif*. Jakarta: AV Publisher.
- Djamarah, Syaiful Bahri. 2011. *Psikologi Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Djumanta, Wahyudin. 2007. *Matematika*. Jakarta: Grafindo Media Pratama.
- Ghozali, Imam. 2009. *Aplikasi Analisis Multivariat Dengan Menggunakan Program SPSS*. Yogyakarta: UGM Press.
- Ghufron, M. Nur dan Rini Risnawita S. 2010. *Teori – teori Psikologi*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Gulo, W. 2010. *Metodologi Penelitian*. Jakarta : Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Hamid, Hamdani. 2013. *Pengembangan Sistem Pendidikan di Indonesia*. Bandung: Pustaka Setia.
- Hasmiah, Mustamin. 2010. Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Melalui Penerapan Assesmen Kinerja. *Litera Pendidikan*. 13 (1) : 33 – 43.

- Iksan, Zanaton H. dan Vijaya Sengodan. 2012. Students' Learning Styles and Intrinsic Motivation in Learning Mathematics. *Asian Social Science*. 8 (16): 17 – 23. Diakses pada 7 Mei 2015 (www.ccsenet.org/ass).
- Kong, Yuan. 2009. A Brief Discussion on Motivation and Ways to Motivate Students in English Language Learning. *International Education Studies*. 2 (2) : 145 – 149.
- Lubis, Satria Hadi. 2012. *Total Motivation!*. Yogyakarta: Pro-You.
- Maisaroh dan Rostrieningsih. 2010. Peningkatan Hasil Belajar Siswa Dengan Menggunakan Metode Pembelajaran Active Learning Tipe Quiz Team Pada Mata Pelajaran Keterampilan Dasar Komunikasi Di SMK Negeri 1 Bogor. *Jurnal Ekonomi & Pendidikan*. 8 (2) : 157 – 172.
- Mardiayana, Sari, Intan N., dan Subanti, Sri. 2015. Eksperimentasi Model Pembelajaran Kooperatif Tipe TAI (*Team Assisted Individualization*) Berbantu Media Pembelajaran *Adobe Flash 8.0* pada Materi Pokok Segiempat ditinjau dari Motivasi Belajar Siswa SMP Negeri Se-Kabupaten Sukoharjo Tahun Pelajaran 2013/ 2014. *Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika*. 3 (1): 113 – 123. Diakses pada 6 Mei 2015 (<http://jurnal.fkip.uns.ac.id>).
- Miru, Alimuddin S. 2009. Hubungan Antara Motivasi Belajar dan Prestasi Belajar Mata Diklat Instalasi Listrik Siswa SMK Negeri 3 Makassar. *Jurnal MEDTEK*. 1 (1) : 1 – 8.
- Mochtar. 2013. Peningkatan Hasil Belajar Siswa dengan Menerapkan Pendekatan Pemecahan Masalah dalam Pembelajaran Matematika kelas VI. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran*. 2 (7) : 1 – 18.
- Mueller, Mary, Dina Yankelewitz, dan Carolyn Maher. 2011. *Sense Making as Motivation in Doing Mathematics: Results from Two Studies*. *The Mathematics Educator*. 20 (2) : 33 – 43.
- Oktavianingtyas, Ervin. 2013. Studi tentang Faktor-faktor yang Mempengaruhi Prestasi Belajar Mahasiswa Program Studi Pendidikan Matematika FKIP Universitas Jember. *Kadikma*. 4 (2): 13 – 26.

- Pandeirot, Olga D. 2012. Prestasi Belajar Matematika Peserta Didik Kelas V Sekolah Dasar Ditinjau dari Persepsi Peserta Didik Terhadap Perilaku Mengajar Guru dan Motivasi Intrinsik. *Jurnal Ilmiah PGSD*. 4 (2): 52 – 63.
- Prasetyo, Ari Tri dan Saifudin Zuhri. 2007. Motivasi Mahasiswa Thailand untuk Belajar di Fakultas Agama Islam Jurusan Tarbiyah Universitas Muhammadiyah Surakarta. *Suhuf*. 19 (2) : 170 – 189.
- Priyatno, Duwi. 2013. *Mandiri Belajar Analisis Data dengan SPSS*. Yogyakarta: Mediakom.
- Purnomo, Yoppy Wahyu. 2013. Kefektifan Penilaian Formatif terhadap Hasil Belajar Matematika Mahasiswa ditinjau dari Motivasi Belajar. *Prosiding dari Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika FMIPA UNY*.
- Ramainas. 2006. Motivasi Belajar dan Persepsi Siswa tentang Media Pembelajaran terhadap Hasil Belajar. *Jurnal Pembelajaran*. 29 (1) : 79 – 85.
- Riduwan. 2009. *Belajar Mudah Penelitian untuk Guru, Karyawan dan Peneliti Pemula*. Bandung: Alfabeta
- Rusmono. 2012. *Strategi Pembelajaran dengan Problem Based Learning Itu Perlu: Untuk Meningkatkan Profesionalitas Guru*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Sagala, Syaiful. 2006. *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Sardiman, A.M. 2014. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Setiawan, Roy. 2010. Analisis Pengaruh Faktor Kemampuan Dosen, Motivasi Belajar Ekstrinsik dan Intrinsik Mahasiswa, Serta Lingkungan Belajar Terhadap Semangat Belajar Mahasiswa Di Departemen Matakuliah Umum Universitas Kristen Petra. *Jurnal Mitra Ekonomi dan Manajemen Bisnis*. 1 (2) : 229 – 244.
- Simarmata, Nicholas dan Anak Agung Putu Chintya Putri Suardana. 2013. Hubungan Antara Motivasi Belajar dan Kecemasan pada Siswa Kelas VI Sekolah Dasar di Denpasar Menjelang Ujian Nasional. *Jurnal Psikologi Udayana*. 1 (1) : 203 – 212.
- Sunandar. 2008. Pengaruh Model Pembelajaran NHT terhadap Minat dan Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas V SDN di Kecamatan Banyumanik Kota Semarang Tahun Ajaran 2008/2009. *Varia Pendidikan*. 20 (2): 164 – 172.

- Supatmono, Catur. 2009. *Matematika Asyik*. Jakarta: Grasindo.
- Suryabrata, Sumadi. 2012. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Uno, Hamzah B. 2007. *Teori Motivasi dan Pengukurannya*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Wijaya, Toni. 2012. *Praktris dan Simpel Cepat Menguasai SPSS 20 untuk Olah dan Interpretasi Data*. Yogyakarta: Cahaya Atma Pustaka.